Index of Claims

Application No.

10/087,555

Examiner

Applicant(s)

RASMUSSEN ET AL.
Art Unit

David M. Naff

1651

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected

1 Interference

**Appeal** Α

0 Objected

		L	L						_	
Cla	im	_			]	Date	 3			
							<u> </u>			М
<u></u>	Original	12/12/03								
Final	ij	12								
-	ō	12								i
		-	-	-	-			-	-	$\vdash$
	1 1 1 3 4 5 6 7 8 9	-	_	_		-			_	Н
<u> </u>	4	-			-					
	-	-	-							Н
	4		_			-			_	Н
<u> </u>	3	-		_		<u> </u>				$\vdash$
	<u> </u>						_			Щ
		_		_			_	_		
	8									Ш
	_9_			L	_					
	10	_	_					_		
	11	L_,		L_	_		<u> </u>	$oxed{oxed}$		Ш
	12	V					L		_	Ш
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	Ш		L						
	14	Ш								
	15	Ш								
	16					L				
	17	V		Г						
	18									
	19									П
	20					┢	-			М
	21	_		<u> </u>				_		
	22	-	_	-				<u> </u>		Н
	23	<del>                                     </del>	_	┝		-		_		
ļ	24		-	-	┢	_	$\vdash$			H
-	25		_	-	$\vdash$			-	-	$\vdash$
<b></b>	26	-			$\vdash$	-		┝	-	$\vdash$
	27	-	├	-	$\vdash$	-	_			Н
-	28	-	-	-	-			_	-	$\vdash$
	28 29 30	-				-		├─	_	$\vdash$
	20	├			-			-		Н
<del></del>	30	<b>├</b>	┝	-	┝			┝	-	Н
	31 32		$\vdash$	-		-	<u> </u>	┝	-	Н
	32		-	-	⊢			-		Н
	33 34 35	-	<del>                                     </del>	-			<u> </u>		_	$\vdash \vdash$
	34	├	-		-		_	-	-	$\vdash$
<u> </u>	35				<del> </del>	-		<del> </del>	<del> </del>	$\vdash \vdash$
	36 37 38		$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>			H	$\vdash \vdash$
	3/	-	<u> </u>	-		<u> </u>	-			Н
	38	<del> </del>	$\vdash$	-	_	_	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$
	39	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш
	40	ļ	_			<b></b> -	ļ	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	41		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		Щ
<u> </u>	42	<b> </b> _		<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	43	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	L_			Ш
	44				<u>_</u>	_	<u> </u>			Ш
	45		otacluster	_	L	<u> </u>	_	<u></u>	<u></u>	Ш
	46						L	<u> </u>		
	47	L				L				Ш
	48						L			
	49									
	50				_		Г			П

Cla	im				Ε	Date	•			
Final	Original									
這	ij						İ			
	0									
	51									
	52									
	52 53									
	54									
	54 55									
	56									
	57									
	58 59									
	59									
	60									
	61									
	62									
	63									
	63 64 65									
	65									-
	66									
	67									
	66 67 68							$\Box$		
	69	П								
	70							_		
	71			_				$\vdash$		_
	72			-						
	70 71 72 73 74 75		_							
	74							_		Ι.
	75	_					i .			
	76							$\vdash$		$\vdash$
	76 77 78 79									
	78							$\Box$		_
	79									
	80					_		_		_
	81			_						
	82							_		
	82 83							$\overline{}$		
	84							$\vdash$		
	85									$\Box$
	86									
	87				$\Box$			_		
	88									$\Box$
	89									
	90	$\Box$							Г	<u> </u>
	91									
	92									
	93									
	94	$\Box$								
	95						_			
	96									
	97			·						
	98									
	99									
	100			$\overline{}$						

TELL         TELL <td< th=""><th colspan="2">Claim</th><th>_</th><th></th><th></th><th></th><th>Date</th><th>э Э</th><th></th><th></th><th></th></td<>	Claim		_				Date	э Э			
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         144       144		=									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         144       144	g	ine				,					
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         144       144	违	rig									
106					l						
106		101									
106		102									
106		103									
106		104									
106		105									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		106									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		107									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         143         144		108									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         143         144		109									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         143         144		110									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         143         144		111									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         143         144		112		L	L						
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         143         144		113						L			
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         143         144		114			Ĺ						
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         143         144		115		_			<u></u>				
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		116		L							
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		121									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		122									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		123									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		124									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		125									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		126									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		127									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		128		_							
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		129		_	_						Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		131		L	_			_			Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144		132						L			
136 137 138 139 140 141 142 143 144		133						_			Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144		134			L						
136 137 138 139 140 141 142 143 144		135									Ш
140 141 142 143 144		136		_	_	$\sqsubseteq$	<u>L</u>	_		L	
140 141 142 143 144		137		_			L				Ш
140 141 142 143 144		138				<u></u>	_				
140 141 142 143 144		139			L		L_	_	L		
142 143 144		140		ļ						<u> </u>	
143				_	<u> </u>	L_		<u> </u>		L	$\square$
144		142							<u></u>	_	Щ
					<u> </u>	Ш	<u>L</u>		_	<u></u>	
				_	<u> </u>			_	$oxed{oxed}$		Щ
		145								L.	Щ
146					<u> </u>			L		_	
147		147					L	<u></u>		_	Щ
148		148	لَــــا	L			L.				
149					L			<u> </u>		L	Ш
150	L	150			<u> </u>	<u> </u>	L			يا	